



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1764]  
No. 1764]नई दिल्ली, शुक्रवार, अक्टूबर 30, 2009/कार्तिक 8, 1931  
NEW DELHI, FRIDAY, OCTOBER 30, 2009/KARTIKA 8, 1931

पर्यावरण और वन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 अक्टूबर, 2009

का.आ. 2726(अ).—केन्द्रीय सरकार, जैव विविधता अधिनियम, 2002 (2003 का 18) की धारा 40 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण के परामर्श से यह घोषित करती है कि अधिनियम के उपबंध नीचे सारणी के स्तंभ (2) में विनिर्दिष्ट निम्नलिखित जैव संसाधनों को लागू नहीं होंगे बशर्ते उनका वस्तु के रूप में व्यापार होता हो :

सारणी

क्रम संख्या	जातियों के नाम
(1)	(2)
I.	औषधीय पौधा
1.	अबेलमोशचस मोशचैट्टस
2.	अकोरस कालामस
3.	अधाटोडा जाइलैनिका
4.	ऐलो बारबेडिनिस
5.	अल्पीनिया कैलकरेटा
6.	अजादीरचता इंडिका
7.	कैसेलपीनिया सपन
8.	कैसिया अंगुस्टिफोलिया
9.	कैथारनथस रोसस
10.	सीचोरियम इंटीबस
11.	क्रोटोन टिगलियम

(1)

(2)

12. करकुमा अंगस्टुफोलिया
13. करकुमा जैरमबेट
14. फिकस बैंगालेनसिस
15. फिकस रैलीजियोसा
16. ग्लोरियोसा सुपरबा
17. इंडिगोफेरा टिन्कटोरिया
18. इनुला रेसिमोसा
19. जैट्रोफा कुरकास
20. कैपफीरिया गैलंगा
21. लासोनिया इंटरमिस
22. लैपिडियम सेटीवम
23. ओसीमम बेसिलीकम
24. ओसीमम टेनयुफलोरम
25. पाइपर लांगम
26. प्लाटैगो ओवाटा
27. प्लैक्ट्रॉन्स बारबेटस
28. पोंगामिया पिनाटा
29. प्रुमुस आर्मीनियाका
30. सिलिबम मारियानम
31. सिमोनडसिया चिनेनसिस
32. ट्रेचीस्पर्मम ऐमी
33. वाइटैक्स निगुंडो
34. विधानिया सोमनिफेरा
35. जिजीफस जुजुबा

(1)	(2)	(1)	(2)
<b>II.</b>	<b>मसाले</b>	70.	साइटस ओरंटीफोलिया
36.	अल्पीनिया गालांगल	71.	साइटस लैटीफोलिया
37.	अमोमम सुबुलाटम	72.	मनिलकारा जापोटा सिन. अचरस सैपोटा
38.	कैपसीकम ऐनम	73.	परसिया अमेरीकाना
39.	कैपसीकम फ्रुटसर्सेस	74.	पैसीफलोरा इडुलिस
40.	सिनामोमम अरोमाटिकम	75.	लिची चिनेनसिस
41.	सिनामोमम टामाला	76.	अनोमा रेटीकुलेट
42.	सिनामोमम जिलानीकम	77.	आरटोकैरपस हैट्रोफाइलस
43.	करकुमा लांगा	78.	जिजीफस मॉरिशोनिया
44.	एलीटेरिया कारडामोम	79.	एंबलिका ऑफिशिनियलस
45.	गारसिनिया कैबोजिया	80.	फिकस कैरिका
46.	गारसिनिया इंडिका	81.	कैरिसा कोरेनडास
47.	मुराया कोइनिगी	82.	टामारिन्डस इंडिका
48.	मिरिसटिका फ्रैगरेंस	83.	ऐगले मारमिलोस
49.	पिमेंटा डायोआइका	84.	आरटोकैरपस इनसाइजा
50.	पाइपर निगरम	85.	एवरहो कैरमबोला
51.	सिजीगियम अरोमाटिकम	86.	पुनस ऐवियम
52.	ट्रामैरिन्डस इंडिका	87.	फोनिक्स डैक्टीलिफेरा
53.	वनिला प्लानिफोलिया	88.	सिजियम क्युमिनी
	सिन. वनिला फ्रैगरेंस	89.	इरियोबोटा जैपिनोका
54.	जिगीबर आफिशिनेल	90.	बेसिया लैटिफोलिया
55.	कोरियनडम सैटीवम	91.	गारसिनिया मैंगोसटाना
56.	क्यूमीनम सिमिनम एल. सिन. क्युमिनम	92.	ग्रविया सुबिनइक्वैलिस
	ओडोरम	93.	नैफिलियम लैपाशियम
57.	फोइनीकुलम वलगैरे	94.	ऐनानास कोमोसस
58.	ट्रिगोनिला फोनम-ग्रेकम	95.	सिजीयम जेंबोस
59.	कैरम कोपटीकम	96.	फेरोनिया लिमोनिया
60.	ऐनेथम ग्रेवोलेंस	97.	मेलस डोमेसटिका
61.	निगेला सेटीवा	98.	पाइरस कम्यूनिस
62.	पिपीनेला ऐनीसम	99.	पुनस परसिका
63.	ऐपियम ग्रेवोलेंस	100.	पुनस ऐमीगडैलस
<b>III.</b>	<b>उद्यान फसल</b>	101.	पुनस आर्मीनिका
<b>क.</b>	<b>फल</b>	102.	जुगलंस रीजिया
64.	मैंगीफेरा इंडिका	103.	एक्टीनिडिया चाइननसिस
65.	कैरिका पपैया	<b>ख.</b>	<b>सब्जियां</b>
66.	विटिस विनिफेरा	104.	लाइकोपरसिकोन एस्क्यूलेनटम
67.	पुनिका ग्रेनेटम	105.	सोलानम मेलोंगेना
68.	सोडियम गोजावा	106.	अबेलमोशस एस्क्यूलेनटस
69.	साइटस लिमोन		

(1)	(2)	(1)	(2)
<b>ख. 1</b>	<b>कद्दू</b>	142.	सेसबेनिया ग्रांडीफलोरा
107.	मोमोरडिका चैरेन्टिया	ग.	जड़, कंद और कंदीय फसलें
108.	कुकुरबिटा मोशचेटा	143.	सोलानम ट्यूबरोसम
109.	कुकुरबिटा पेपो	144.	मैनीहोट एस्क्यूलेन्टा
110.	लेगेनरिया साइसरऐरिया	145.	इपोमेइया बटाटास
111.	कुकुमिस मेलो	146.	डाइयोस्कोरिया अलाटा
112.	सरट्रयूलस लेनेटस	147.	डाइयोस्कोरिया एस्क्यूलेन्टा
113.	बेनिनकासा हिसपीडा	148.	डाइयोस्कोरिया रोटनडाटा
114.	कुकुमिस सेटीवस	149.	अमोरफोफालस पायोनीफोलियस
115.	कुकुमिस मेलो एल. वर युटीलिसीमस	150.	सोलेनोस्टमोन रोटंडीफोलिया
116.	ट्रिचोसानथिस डियोइका	151.	पैचीरजियस इरोसस
117.	कोकिनिया इंडिका	152.	ऐलियम सीपा
118.	लुफा एक्यूटेनगुला	153.	ऐलियम सेटीवम
119.	लुफा सिलींड्रीकल	154.	मोरेंटा अरुंडीनेशिया
120.	प्रेसीडुलस फिस्टुलोसस	<b>घ</b>	पुष्प फसलें
121.	ट्रिचोसानथिस कुकुमेरीना	155.	पोलिसनथेस ट्यूबरोज
122.	कुकुमिस मेलो वर. मोमोरडिका	156.	डाइनथस कैरियोफाइलस
123.	कुकुमिस कैलोसस	157.	कैलीस्टेफस चाइनिसिस
<b>ख. 2</b>	<b>क्रूसीफेरी और शीतोष्ण सब्जियाँ</b>	158.	सिमबीडीयम एंड डैडोबियम
124.	ब्रैसिका ओलेराशिया सबसप. कैपिटाटा	<b>ङ</b>	बागान फसलें
125.	ब्रैसिका ओलेराशिया एल.वर बोटीटिस	159.	कोकोस न्यूसीफेरा
126.	ब्रैसिका ओलेराशिया वर. इटेलिका	160.	अरेका कैटेकू
127.	ब्रैसिका ओलेराशिया वर. गोंगीलोइस	161.	थियोब्रोमा कैकू
128.	डाकूस कैरोटा	162.	ऐनाकारडियम आक्सीडेंटेल
129.	बेटा वलगेरिस	163.	केमेलिया साइननसिस
130.	रैफेनस सेटीवस	164.	कोफिया अरेबिका
131.	ब्रासिका ओलेराशिया वर. जेमिफेरा	165.	कोफिया रोबसटा
132.	लैक्टुका सटीवा	166.	हेविया ब्रासिलीनसिस
133.	बेटा वलगेरिस वर. बंगेलीनसिस	167.	इलेकिस गिनीनसिस
134.	पैट्रोसेलिनम होर्टेन्स	168.	बोरोसस फलेबेलीफर
135.	स्पीनेशिया ओलेराशिया	<b>च</b>	औषधीय फसलें
<b>ख. 3</b>	<b>छिमीदार और पत्तेदार सब्जियाँ</b>	169.	पापावर सोमनीफेरम
136.	फैजोलस वुगैरसिस	170.	क्लोरोफाइटम बोरीविलेनम
137.	विगना अन्गुलाता	171.	डाइयोस्कोरिया फलोरीबंडा
138.	डालीचोस लबलब	172.	डिजिटेलिस लेनेटा
139.	पिसीयम सेटीवम	173.	ग्लोशियम फलेवम
140.	साइमोपसिस टेद्रागोनोलोबस	174.	गलाइकेरिजा गलेब्रा
141.	मोरिंगा ओलेफेरा	175.	राओवोलफिया सरपेंटीना

(1)	(2)	(1)	(2)
176.	सोलानम लेसीनेटम	11.	<i>Croton tiglium</i>
177.	सोलानम वायरम	12.	<i>Curcuma angustifolia</i>
178.	पाइपर बेटली	13.	<i>Curcuma zerumbet</i>
179.	हियोस्काइमस म्यूटीकस	14.	<i>Ficus benghalensis</i>
180.	थाइमस वलगेरिस	15.	<i>Ficus religiosa</i>
छ.	सुगंधित फसलें	16.	<i>Gloriosa superba</i>
181.	सिबोपोगोन फलैक्सयूसस	17.	<i>Indigofera tinctoria</i>
182.	सिबोपोगोन मारटीनी वर. मोशिया	18.	<i>Inula racemosa</i>
183.	मेंथा स्पाइकेटा	19.	<i>Jatropha curcas</i>
184.	वैलिरियना जटामानसी	20.	<i>Kaempferia galanga</i>
185.	पेलरगोनियम ग्रवोलंस	21.	<i>Lawsonia inermis</i>
186.	आर्टीमिशिया पैलंस	22.	<i>Lepidium sativum</i>
187.	सिबोपोगोन विटेरियन्स	23.	<i>Ocimum basilicum</i>
188.	मेंथा अरवेंसिस	24.	<i>Ocimum tenuiflorum</i>
189.	पोगोस्टेमोन पैटचोली	25.	<i>Piper longum</i>
190.	वैटीविरिया जिजेनीआइडीस	26.	<i>Plantago ovata</i>
		27.	<i>Plectranthus barbatus</i>
		28.	<i>Pongamia pinnata</i>
		29.	<i>Prunus armeniaca</i>
		30.	<i>Silybum marianum</i>
		31.	<i>Simmondsia chinensis</i>
		32.	<i>Trachyspermum ammi</i>
		33.	<i>Vitex negundo</i>
		34.	<i>Withania somnifera</i>
		35.	<i>Ziziphus jujuba</i>

[फा. सं. 28-13/2008-सीएस. III]

ए. के. गोयल, संयुक्त सचिव

## MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS

## NOTIFICATION

New Delhi, the 26th October, 2009

S.O. 2726(E).—In exercise of the powers conferred by Section 40 of the Biological Diversity Act, 2002 (18 of 2003), the Central Government, in consultation with the National Biodiversity Authority, hereby declares that the provisions of the Act shall not apply to the following biological resources specified in column (2) of the Table below provided they are traded as commodities.

Sl. No.	Biological Resources
(1)	(2)
<b>I. Medicinal Plants</b>	
1.	<i>Abelmoschus moschatus</i>
2.	<i>Acorus calamus</i>
3.	<i>Adhatoda zeylanica</i>
4.	<i>Aloe barbadensis</i>
5.	<i>Alpinia calcarata</i>
6.	<i>Azadirachta indica</i>
7.	<i>Caesalpinia sappan</i>
8.	<i>Cassia angustifolia</i>
9.	<i>Catharanthus roseus</i>
10.	<i>Cichorium intybus</i>

28.	<i>Pongamia pinnata</i>
29.	<i>Prunus armeniaca</i>
30.	<i>Silybum marianum</i>
31.	<i>Simmondsia chinensis</i>
32.	<i>Trachyspermum ammi</i>
33.	<i>Vitex negundo</i>
34.	<i>Withania somnifera</i>
35.	<i>Ziziphus jujuba</i>
<b>■ Spices</b>	
36.	<i>Alpinia galangal</i>
37.	<i>Amomum subulatum</i>
38.	<i>Capsicum annuum</i>
39.	<i>Capsicum frutescens</i>
40.	<i>Cinnamomum aromaticum</i>
41.	<i>Cinnamomum tamala</i>
42.	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>
43.	<i>Curcuma longa</i>
44.	<i>Elettaria cardamomum</i>
45.	<i>Garcinia cambogia</i>
46.	<i>Garcinia indica</i>
47.	<i>Murraya koenigii</i>
48.	<i>Myristica fragrans</i>
49.	<i>Pimenta dioica</i>
50.	<i>Piper nigrum</i>

- | (1)         | (2)  |
|-------------|--|
| 51.         | <i>Syzygium aromaticum</i>                             |
| 52.         | <i>Tramarindus indica</i>                              |
| 53.         | <i>Vanilla planifolia</i> syn. <i>Vanilla fragrans</i> |
| 54.         | <i>Zingiber officinale</i>                             |
| 55.         | <i>Coriandrum sativum</i>                              |
| 56.         | <i>Cuminum cyminum</i> L. Syn. <i>Cuminum odorum</i>   |
| 57.         | <i>Foeniculum vulgare</i>                              |
| 58.         | <i>Trigonella foenum-graecum</i>                       |
| 59.         | <i>Carum copticum</i>                                  |
| 60.         | <i>Anethum graveolens</i>                              |
| 61.         | <i>Nigella sativa</i>                                  |
| 62.         | <i>Pimpinella anisum</i>                               |
| 63.         | <i>Apium graveolens</i>                                |
| <b>III.</b> | <b>Horticultural crops</b>                             |
| <b>A.</b>   | <b>Fruits</b>  |
| 64.         | <i>Mangifera indica</i>                                |
| 65.         | <i>Carica papaya</i>                                   |
| 66.         | <i>Vitis vinifera</i>                                  |
| 67.         | <i>Punica granatum</i>                                 |
| 68.         | <i>Psidium guajava</i>                                 |
| 69.         | <i>Citrus limon</i>                                    |
| 70.         | <i>Citrus aurantifolia</i>                             |
| 71.         | <i>Citrus latifolia</i>                                |
| 72.         | <i>Manilkara zapota</i> syn. <i>Achras sapota</i>      |
| 73.         | <i>Persea Americana</i>                                |
| 74.         | <i>Passiflora edulis</i>                               |
| 75.         | <i>Litchi chinensis</i>                                |
| 76.         | <i>Annona reticulata</i>                               |
| 77.         | <i>Artocarpus heterophyllus</i>                        |
| 78.         | <i>Ziziphus mauritiana</i>                             |
| 79.         | <i>Emblica officinalis</i>                             |
| 80.         | <i>Ficus carica</i>                                    |
| 81.         | <i>Carissa carandas</i>                                |
| 82.         | <i>Tamarindus indica</i>                               |
| 83.         | <i>Aegle marmelos</i>                                  |
| 84.         | <i>Artocarpus incisa</i>                               |
| 85.         | <i>Averrhoa carambola</i>                              |
| 86.         | <i>Prunus avium</i>                                    |
| 87.         | <i>Phoenix dactylifera</i>                             |
| 88.         | <i>Syzygium cumini</i>                                 |
| 89.         | <i>Eriobotrya japonica</i>                             |
| 90.         | <i>Bassia latifolia</i>                                |
| 91.         | <i>Garcinia mangostana</i>                             |

- | (1)         | (2)  |
|-------------|--|
| 92.         | <i>Grewia subinequalis</i>                       |
| 93.         | <i>Nephelium lappaceum</i>                       |
| 94.         | <i>Ananas comosus</i>                            |
| 95.         | <i>Syzygium jambos</i>                           |
| 96.         | <i>Feronia limonia</i>                           |
| 97.         | <i>Malus domestica</i>                           |
| 98.         | <i>Pyrus communis</i>                            |
| 99.         | <i>Prunus persica</i>                            |
| 100.        | <i>Prunus amygdalus</i>                          |
| 101.        | <i>Prunus armeniaca</i>                          |
| 102.        | <i>Juglans regia</i>                             |
| 103.        | <i>Actinidia chinensis</i>                       |
| <b>B.</b>   | <b>Vegetables</b>                                |
| 104.        | <i>Lycopersicon esculentum</i>                   |
| 105.        | <i>Solanum melongena</i>                         |
| 106.        | <i>Abelmoschus esculentus</i>                    |
| <b>B.1.</b> | <b>Cucurbits</b>                                 |
| 107.        | <i>Momordica charantia</i>                       |
| 108.        | <i>Cucurbita moschata</i>                        |
| 109.        | <i>Cucurbita pepo</i>                            |
| 110.        | <i>Lagenaria siceraria</i>                       |
| 111.        | <i>Cucumis melo</i>                              |
| 112.        | <i>Citrullus lanatus</i>                         |
| 113.        | <i>Benincasa hispida</i>                         |
| 114.        | <i>Cucumis sativus</i>                           |
| 115.        | <i>Cucumis melo</i> L. var. <i>utilissimus</i>   |
| 116.        | <i>Trichosanthes dioica</i>                      |
| 117.        | <i>Coccinia indica</i>                           |
| 118.        | <i>Luffa acutangula</i>                          |
| 119.        | <i>Luffa cylindrical</i>                         |
| 120.        | <i>Praecitrullus fistulosus</i>                  |
| 121.        | <i>Trichosanthes cucumerina</i>                  |
| 122.        | <i>Cucumis melo</i> var. <i>momordica</i>        |
| 123.        | <i>Cucumis callosus</i>                          |
| <b>B.2.</b> | <b>Crucifers and Temperate Vegetables</b>        |
| 124.        | <i>Brassica oleracea</i> subsp. <i>Capitata</i>  |
| 125.        | <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> |
| 126.        | <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Italica</i>     |
| 127.        | <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>  |
| 128.        | <i>Daucus carota</i>                             |
| 129.        | <i>Beta vulgaris</i>                             |
| 130.        | <i>Raphanus sativus</i>                          |
| 131.        | <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>   |

3928 5/09-2

(1)	(2)	(1)	(2)
132.	<i>Lactuca sativa</i>	162.	<i>Anacardium occidentale</i>
133.	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>bengalensis</i>	163.	<i>Camelia sinensis</i>
134.	<i>Petroselinum hortense</i>	164.	<i>Coffea Arabica</i>
135.	<i>Spinaceae oleracea</i>	165.	<i>Coffea robusta</i>
<b>B.3. Leguminous and Leafy Vegetables</b>		166.	<i>Hevia brasiliensis</i>
136.	<i>Phaseolus vugarsis</i>	167.	<i>Elacis guineensis</i>
137.	<i>Vigna unguiculata</i>	168.	<i>Borassus flabellifer</i>
138.	<i>Dolichos lablab</i>	<b>F. Medicinal Crops</b>	
139.	<i>Pisum sativum</i>	169.	<i>Papaver somniferum</i>
140.	<i>Cyamopsis tetragonolobus</i>	170.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>
141.	<i>Moringa oleifera</i>	171.	<i>Dioscoria floribunda</i>
142.	<i>Sesbania grandiflora</i>	172.	<i>Digitalis lanata</i>
<b>C. Root, Tuber and Bulbous Crops</b>		173.	<i>Glaucium flavum</i>
143.	<i>Solanum tuberosum</i>	174.	<i>Glycyrrhiza glabra</i>
144.	<i>Manihot esculenta</i>	175.	<i>Rauvolfia serpentina</i>
145.	<i>Ipomoea batatas</i>	176.	<i>Solanum lacinatum</i>
146.	<i>Dioscorea alata</i>	177.	<i>Solanum viarum</i>
147.	<i>Dioscorea esculenta</i>	178.	<i>Piper betle</i>
148.	<i>Dioscorea rotundata</i>	179.	<i>Hyoscyamus muticus</i>
149.	<i>Amorphophallus paeoniifolius</i>	180.	<i>Thymus vulgaris</i>
150.	<i>Solenostmon rotundifolius</i>	<b>G. Aromatic Crops</b>	
151.	<i>Pachyrrhizus erosus</i>	181.	<i>Cymbologon flexuosus</i>
152.	<i>Allium cepa</i>	182.	<i>Cymbopogon martini</i> var. <i>motia</i>
153.	<i>Allium sativum</i>	183.	<i>Mentha spicata</i>
154.	<i>Maranta arundinaceae</i>	184.	<i>Valeriana jatamansi</i>
<b>D. Flower Crops</b>		185.	<i>Pelargonium graveolens</i>
155.	<i>Polianthes tuberosa</i>	186.	<i>Artemisia pallens</i>
156.	<i>Dianthus caryophyllus</i>	187.	<i>Cymbopogon winterianus</i>
157.	<i>Callistephus chinensis</i>	188.	<i>Mentha arvensis</i>
158.	<i>Cymbidium</i> and <i>Dendrobium</i>	189.	<i>Pogostemon patchouli</i>
<b>E. Plantation Crops</b>		190.	<i>Vetiveria zizanioides</i>
159.	<i>Cocos nucifera</i>	[F.No.28-13/2008-CS-III] A. K. GOYAL, Jt. Secy.	
160.	<i>Areca catechu</i>		
161.	<i>Theobroma cacao</i>		